

Papel bond blanco intenso, inyección tinta HP

El papel blanco intenso para inyección de tinta HP con tecnología ColorPRO ofrece una calidad profesional y resultados sorprendentes a una velocidad de producción. La tecnología ColorPRO produce colores más impresionantes, texto y gráficos más nítidos y negros con mayor contraste y resultados impresionantes.





Ideal para entornos de ingeniería de alta producción en CAD, AEC y segmentos SIG; Y pósters de impresión PSP y presentaciones y carteles expositores para puntos de compra.

Vea la diferencia de ColorPRO en su versión más brillante

- Vea la diferencia clara y brillante
- Vea líneas precisas con detalles finos y nítidos
- Vea gráficos de gran impacto con una amplia gama de colores
- Papel blanco intenso para inyección de tinta HP con tecnología ColorPRO ofrece una combinación única de calidad de impresión visiblemente mejorada y una absorción rápida de la tinta para lograr resultados sorprendentes a una velocidad de producción.

Imprima con facilidad y pensando en el medio ambiente.

- Para mantener el flujo de trabajo uniforme, diseñamos todo el sistema de impresión HP de forma conjunta – incluidos materiales de impresión originales HP, tintas HP y la impresora HP – para proporcionar una impresión fiable sin problemas
- Ayuda a alcanzar los objetivos medioambientales de su empresa y de sus clientes
- El papel blanco intenso para inyección de tinta HP cuenca con certificación FSC®, con el apoyo al desarrollo de la gestión de bosques responsable mundialmente y es reciclable a través de programas normalmente disponibles de reciclaje¹.

Incremente la productividad y reduzca los costes de impresión

- Optimice su impresión diaria con un rendimiento fiable y sin problemas del rentable papel blanco intenso para inyección de tinta HP
- Aumente la productividad, disminuya costes y ahorre tiempo al imprimir con soportes de tamaño métrico real
- Esto evita la necesidad de comprar y recortar soportes de tamaño grande, reduce los desperdicios y proporciona una mayor versatilidad.









¹ Los productos con un nivel de fuentes combinadas del Consejo de Administración Forestal (FSC) admiten una gestión de bosques responsable mundialmente La madera procede de los bosques bien gestionados con certificación FSC®, fuentes controladas por la compañía y/o material reciclado Código de licencia de marca comercial FSC-C017543.

Papel bond blanco intenso, inyección tinta HP

Números de producto

C6035A

C6036A

C6810A

Especificaciones de los productos Peso 90 g/m² según el método de prueba ISO 536 4,7 mil/119 micrones según el método de prueba ISO 534 Grosor Opacidad 94% según el método de prueba ISO 2471 Brillo 113% según el método de prueba 2470-2 Blancura 166 según el método de prueba ISO 11475 Laminación Se puede laminar con películas sensibles a la presión disponibles en el mercado. Para más información, visite al colaborador de laminación Finalizar Mate Temperatura operativa De 15 a 30°C Humedad operativa De 20 a 80% HR Solidez del agua Requiere laminación Tiempo de secado 90 segundos (a 23 °C, 50% HR) Tiempo de estante 2 años, en el paquete original sin abrir País/región de origen Producto de Polonia

	Q1444A	841 mm x 45,7 m	725184994913
	Q1445A	594 mm x 45,7 m	725184994920
	Q1446A	420 mm x 45,7 m	725184994937
Garantía	Los materiales de impresión de gran formato HP no tienen defectos de material ni fabricación. Para ver la declaración de garantía, visite http://www.hp.com/go/HPMediaWarranties. Para obtener el servicio de garantía, póngase en contacto con el soporte de clientes de HP.		

Tamaños de rollo

610 mm x 45,7 m

914 mm x 45,7 m

914 mm x 91.4 m

Códigos UPC

088698171769

088698171776

088698591307



Para obtener más información sobre el material de impresión de gran formato de HP, visite http://www.hp.com/go/designjet/supplies

© 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Información para pedidos

Las garantías de los productos y servicios de HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

